



RAPPORT CHOMAGE EN 2 MOTS

MAI 2023



PRÉPARÉ PAR :
YACINE TROUSSELLE & AUBERTIN EMMANUEL

À PROPOS :

Nous sommes Yacine Trousselle et Aubertin Emmanuel, étudiants en développement informatique. Dans le cadre de notre formation, nous avons choisi de travailler sur un projet qui nous permettrait de mettre en pratique les compétences que nous avons acquises jusqu'à présent. C'est ainsi que nous avons développé une application Android de gestion d'offres d'emploi en utilisant l'API de Pole Emploi.

Nous sommes fiers du travail que nous avons accompli sur ce projet et nous espérons que vous appréciez notre rapport détaillant les fonctionnalités et les processus de développement de l'application.



CHOMAGE EN 2 MOT

Notre objectif principal était de concevoir une application simple et conviviale qui permettrait à l'utilisateur de rechercher, sauvegarder et consulter des offres d'emploi. Nous avons mis en œuvre nos compétences en gestion de bases de données pour permettre à l'utilisateur de sauvegarder ses offres préférées et en interrogation de service web pour interroger l'API de Pole Emploi.

Nous avons travaillé dur pour créer une application qui offre une expérience utilisateur intuitive. Les différentes pages de l'application ont été conçues pour permettre une navigation facile et rapide.

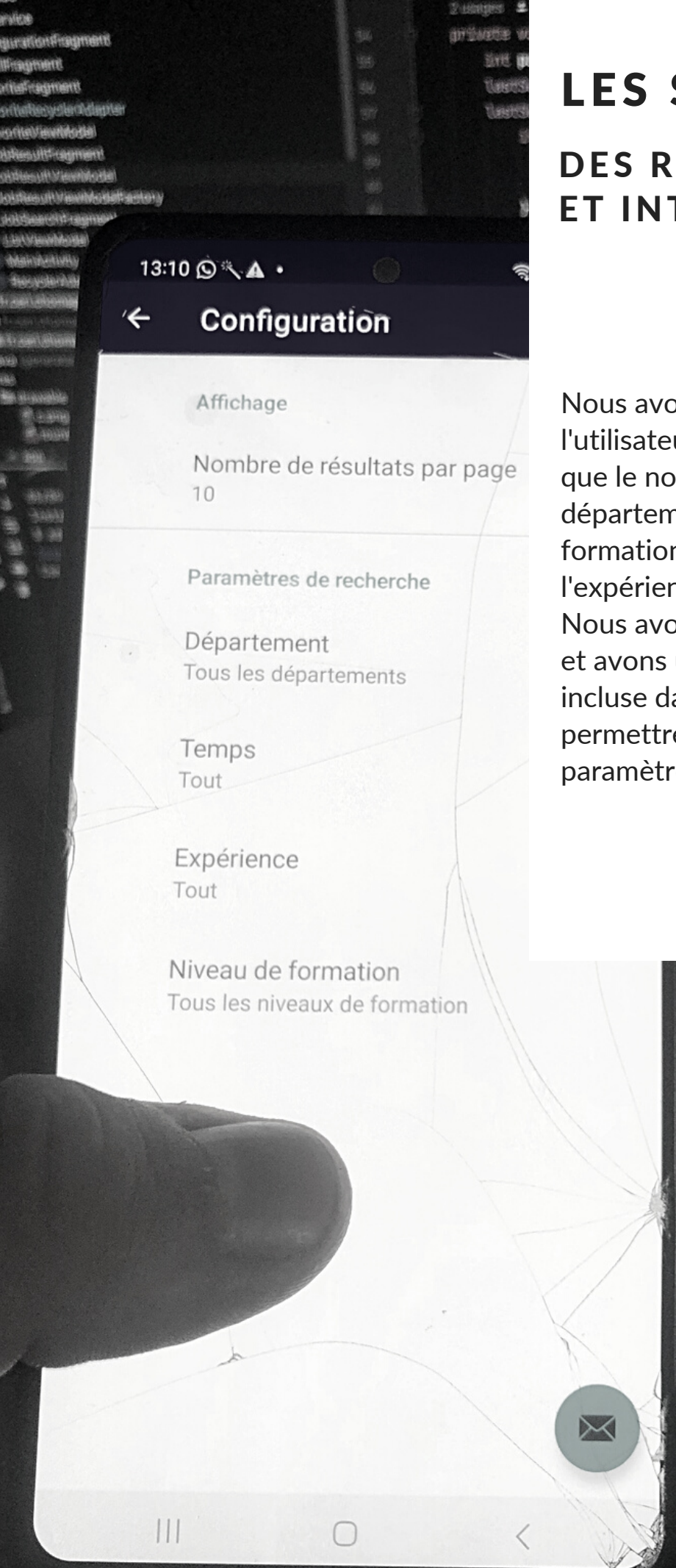


RECHERCHE & RÉSULTAT

En conformité avec les exigences du sujet, la page de résultats a été agencée de manière à offrir une alternance de présentation droite et gauche. Cette présentation permet une organisation claire et agréable pour l'utilisateur. En outre, la page de résultats est dotée d'un menu contextuel qui permet à l'utilisateur d'ajouter une offre d'emploi à sa liste de favoris en un seul clic. En outre, nous avons inclus une fonctionnalité de détails pour chaque offre d'emploi affichée sur la page de résultats. En cliquant sur une offre, l'utilisateur est redirigé vers une vue détaillée de l'offre. Cette vue offre une description plus complète et permet à l'utilisateur de prendre une décision plus éclairée quant à l'opportunité en question.

LES SETTINGS

DES RÉGLAGES SIMPLES ET INTUITIFS



Nous avons décidé de laisser à l'utilisateur le choix des paramètres tels que le nombre d'offres par page, le département des offres, le niveau de formation requis, le temps de travail et l'expérience requise.

Nous avons suivi les directives du sujet et avons utilisé la solution Settings incluse dans Android Jetpack pour permettre à l'utilisateur de modifier ces paramètres selon ses préférences.



LES FAVORIS

UNE RECYCLERVIEW QUI CHANGE
TOUT.

VOUS POUVEZ VOIR LE DETAILS EN CLIQUANT
SUR UNE OFFRE. VOUS POUVEZ OUVRIR LE
MENU CONTEXTUEL POUR AVOIR LE LIEN OU
SUPPRIME DES FAVORIE.

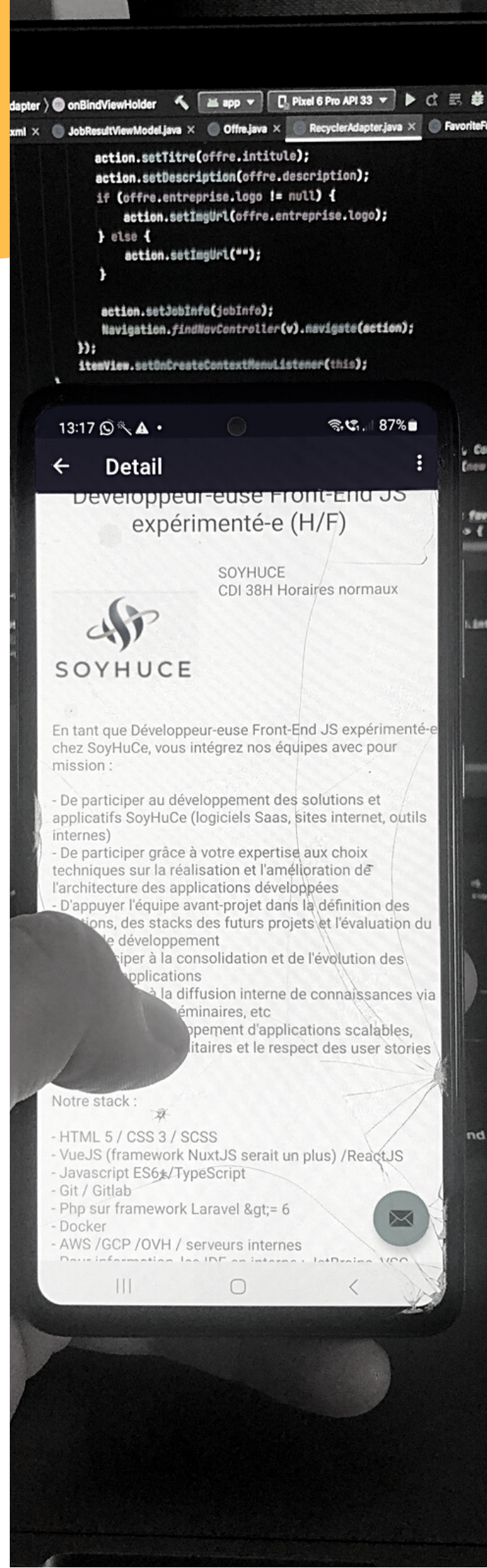
LES VUES DETAILS

La vue détails d'une offre d'emploi permet d'accéder à une quantité considérable d'informations. En effet, vous pourrez retrouver sur cette page une description plus détaillée fournie par l'entreprise.

Cette vue est dotée d'un mécanisme de défilement, car certaines descriptions peuvent être assez longues. Cela permet à l'utilisateur de parcourir aisément toutes les informations fournies et de ne pas manquer de détails importants concernant l'offre d'emploi en question.

Cette vue est accessible depuis les favoris, ou depuis les résultats d'une recherche.

L'utilisation de la bibliothèque Picasso dans une application Android simplifie le chargement et l'affichage d'images en gérant automatiquement le téléchargement, la mise en cache et le redimensionnement. Elle améliore les performances grâce au chargement asynchrone, s'intègre facilement avec d'autres fonctionnalités et offre une API concise et intuitive. En résumé, Picasso facilite la gestion des images dans une application Android de manière efficace et optimale.



CHOMMAGE EN 2 MOTS



MERCI D'AVOIR PRIS LE TEMPS
DE LIRE CE RAPPORT